



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,5 \times 9 \div 3 + 4\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{2}{3} \times 4 \div 2 + 5(2,6 + 5) =$$

$$\frac{2}{5} + 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{6} - 5(2,4 - 2,1) =$$

$$12\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 3 \times 3 + 2,7 =$$

$$5,6 \times 12 \div 4 - 3\left(\frac{1}{2} - 4,6\right) =$$

$$25(5,2 + 2,7) \div 5 \times 3 - \frac{1}{3} =$$

$$15\left(\frac{2}{5} - 4,7\right) \div 3 \times 2 + 2,9 =$$

$$5,4 - 4\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) =$$

$$\frac{1}{5} \times 6 \div 2 + 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) =$$



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,5 \times 9 \div 3 + 4\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{59}{6} = 9\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3} \times 4 \div 2 + 5(2,6 + 5) = \frac{118}{3} = 39\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} + 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} - 5(2,4 - 2,1) = \left(-\frac{4}{3}\right) = \left(-1\frac{1}{3}\right)$$

$$12\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 3 \times 3 + 2,7 = \frac{127}{10} = 12\frac{7}{10}$$

$$5,6 \times 12 \div 4 - 3\left(\frac{1}{2} - 4,6\right) = \frac{291}{10} = 29\frac{1}{10}$$

$$25(5,2 + 2,7) \div 5 \times 3 - \frac{1}{3} = \frac{709}{6} = 118\frac{1}{6}$$

$$15\left(\frac{2}{5} - 4,7\right) \div 3 \times 2 + 2,9 = \left(-\frac{401}{10}\right) = \left(-40\frac{1}{10}\right)$$

$$5,4 - 4\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) = \frac{61}{15} = 4\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{5} \times 6 \div 2 + 2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) = \frac{14}{15}$$